

## CARACTERISTIQU ES

- Moteur à pôle ombré protégé par impédance
- Débit d'air régulier et efficace
- Rotor thermoplastique PBT UL94V-0
- Idéal pour les applications industrielles

# RS Pro, 230 V c.a., Ventilateur axial c.a., 172 x 51 mm, 509,7m3/h, 50 W

RS code commande: 619-6882



qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à

Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de

payer un prix élevé.



#### **Description du produit**

Présentée par RS Pro, une gamme de ventilateurs axiaux à double roulement à billes c.a. offrant une solution de refroidissement économique sans sacrifier la qualité ou la fiabilité. Avec un cadre en aluminium moulé robuste et un moteur c.a. protégé par impédance à bague de déphasage, ces ventilateurs sont parfaits pour de nombreuses applications. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

#### Caractéristiques générales

Débit d'air	235CFM	
Vitesse du ventilateur	3500rpm	
Niveau de bruit	55dB	
Direction de la courbe	Forward	
Cadre	Aluminium moulé	
Rotor	Plastique PBT UL94V-0	
Fonction d'alarme	Non	
Indice IP	IP44	
Applications	Racks de serveur, armoires électriques et boîtiers ; lignes de production, ventilateurs de plafond/ventilation, ordinateurs de bureau, moteurs à moteur (radiateur dans une voiture), générateurs, compresseurs d'air	



#### Spécifications électriques

Fonctionnement c.a. ou c.c.	C.a.
Consommation électrique	35W
Tension d'alimentation	230VAC
Courant maximum	150mA
Fréquence en Hz	50/60
Rigidité diélectrique	1 minute @ 1 500 V c.a., 50 / 60 Hz

# Spécifications mécaniques

Dimensions	172 mm x 150 mm
Hauteur	172mm
Largeur	150mm
Profondeur	51mm
Type de roulement	Sphérique
Durée de vie	60 000 heures (L10)

<b>Spécifications</b>	de	l'environnement	de
Specifications	ae	l'environnement	C

Température d'utilisation	-10 à 70 °C.

#### **Homologations**

Conformité/certifications	UL, cUL, TUV, CE, UL94-V0







## Dimensions: (mm)

